

SAURIOS DE COLOMBIA: LISTA ACTUALIZADA, Y DISTRIBUCION DE EJEMPLARES COLOMBIANOS EN LOS MUSEOS

Por
STEPHEN C. AYALA *

ABSTRACT

A list is given of the 205 recognized lizard species known or believed to occur in Colombia. For each species there is the name, author, year described, a list of the states where museum specimens were captured, and an overall list of New and Old World museums having Colombian specimens in their collection.

RESUMEN

Este informe da una lista de las 205 especies reconocidas de lagartos que se registran en Colombia. Para cada especie se presenta: el nombre, autor, año de publicación, una lista de departamentos donde ejemplares de museos se coleccionaron, y una lista de los museos del Nuevo y Viejo Mundo que poseen ejemplares colombianos en sus colecciones.

El presente informe incluye 205 especies de lagartos que se reconocen como parte de la fauna colombiana y de sus territorios insulares. La lista tiene como base los ejemplares coleccionados en Colombia, y depositados en los principales museos de zoología o de historia natural. Estos mismos ejemplares se han utilizado para elaborar los mapas de distribución que aparecerán en un libro titulado "Lagartos de Colombia/Lizards of Colombia". Cinco especies se han incluido cuya presencia en Colombia se considera altamente probable, a pesar de la ausencia de ejemplares, puesto que otros ejemplares se han

* Depto. de Microbiología, Universidad del Valle, Cali. Dirección actual: 307 12th St., Petaluma, CA 94952, EE. UU.

coleccionado en los países vecinos en localidades muy cerca de la frontera colombiana.

La siguiente lista incluye para cada especie su nombre reconocido, el autor, y el año cuando se publicó la descripción. El número de referencia (1-205) corresponde al que acompaña la descripción en *Lagartos de Colombia/Lizards of Colombia*. Para cada departamento se presenta las iniciales de los museos que tienen ejemplares colombianos en su colección. El uso de las iniciales sigue las recomendaciones del Comité Adjunto para Recursos Herpetológicos: "Museum acronyms second edition" (*Herpetological Review*, Vol., 11 (4): 93-102, 1980). Un asterisco (*) señala el museo que posee el ejemplar holótipo, si éste se coleccionó en Colombia.

Creemos que casi todos los ejemplares incluidos han sido identificados correctamente. Muchos (más de 4500 ejemplares, 130 especies, de 31 departamentos e intendencias) fueron coleccionados por nuestro grupo durante un estudio sobre homoparásitos en reptiles. Estos están depositados en la Universidad Nacional de Colombia en Bogotá (ICN), con ejemplares duplicados, cuando haya sido posible, en algunos otros museos: IND, CSJ, MLS, UV, BM, KU, LACM, MCZ y MZUSP. Los ejemplares que no fueron vistos por uno de nuestro grupo han sido incluidos solo cuando no había evidencia para dudar su identificación, cuando la localidad de captura cabía dentro de un patrón de distribución previamente establecido basado en otros ejemplares examinados, o cuando habían sido identificados por un especialista durante una revisión taxonómica. Ejemplares en colecciones personales, y ejemplares sin información confiable sobre el sitio de captura no han sido incluidos.

Hay catorce especies nuevas, cuyas descripciones formales están en proceso de preparación o en publicación. Cuando la descripción oficial no ha aparecido todavía, el nombre que se piensa otorgar aparece "entre comillas". El objetivo es proveer un rótulo para facilitar la acumulación de información, y no se pretende ninguna descripción taxonómica.

Los nombres subespecíficos son considerados sólo cuando señalan una raza geográfica plenamente identificada, o que podría reconocerse eventualmente como especie distinta. El uso de nombres subespecíficos para lagartos colombianos raramente está respaldado por los estudios requeridos sobre variación geográfica.

La literatura provee otra vista, menos confiable, sobre la distribución de lagartos colombianos. Numerosos errores han sido publicados, basados en ejemplares mal identificados, y dando como resultado localidades y distribuciones erróneas, y la aparición en las listas faunísticas de nombres de especies que no ocurren en Colombia.

Los ejemplares dudosos fueron reexaminados, o por uno de nuestro grupo, o por algún otro especialista, y sólo la información corregida aparece aquí. Las localidades departamentales mencionadas en la literatura (algunas confiables, otras no), pero sin ejemplares específicos depositados en un museo, no han sido incluidas.

AGRADECIMIENTOS

La información a continuación se acumuló como parte de una investigación auspiciada en parte por la Universidad del Valle en Cali, un programa sobre el medio ambiente del Smithsonian Institution/Cuerpo de Paz, el Servicio de Salud Pública de los Estados Unidos (donación No. NIH AI-12511), Colciencias (donación No. 10006-1-07-76), el Centro Internacional de Investigación Médica de Tulane University/Universidad del Valle, y la Universidad Nacional de Colombia.

En las visitas a los museos participaron: FERNANDO CASTRO HERRERA (MCZ, ICN, IND, MLS), HELEN CHIN (USNM, LACM), CARLOS GALVIS HURTADO (ICN, IND), ROBERT GODSHALK (FMNH), DENNIS M. HARRIS (UMMZ, CSJ, BM), y WILLIAM W. LAMAR (UTA). Varias personas suministraron información sobre ejemplares en su custodia: EDMOND V. MALNATO (ANSP), A. F. STIMSON (BM), JOHN SIMMONS (CAS, KU), Hermano MARCO ANTONIO SERNA (CSJ), WILLIAM DUELLMAN (KU), JOSÉ ROSADO y KENNETH MIYATA (MCZ), PAULO E. VANZOLINI (MZUSP), ARNOLD G. KLUGE (UMMZ) y WILLIAM W. LAMAR (UTA).

LOS MUSEOS

- | | |
|------|---|
| CSJ | — Museo de Historia Natural, Colegio San José, Medellín, Colombia. |
| ICN | — Instituto de Ciencias Naturales, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. |
| IND | — Museo de Zoología, INDERENA (Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables), Bogotá, Colombia. |
| MLS | — Museo de Historia Natural, Instituto La Salle, Bogotá, Colombia. |
| UV | — Departamento de Biología, Universidad del Valle, Cali, Colombia. |
| AMNH | — American Museum of Natural History, New York, New York, USA. |
| ANSP | — Academy of Natural Sciences, Philadelphia, Pennsylvania, USA. |
| BM | — British Museum (Natural History), London, Inglaterra. |

- CAS — California Academy of Science, San Francisco, California, USA.
- CM — Carnegie Museum, Pittsburg, Pennsylvania, USA.
- FMNH — Field Museum of Natural History, Chicago, Illinois, USA.
- KU — Museum of Natural History, University of Kansas, Lawrence, Kansas, USA.
- LACM — Los Angeles County Museum of Natural History, Los Angeles, California, USA.
- MCNC — Museo de Ciencias Naturales, Caracas, Venezuela.
- MCZ — Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, USA.
- MHNG — Museum d'Histoire Naturelle, Geneve, Suiza.
- MHNN — Musée d'Histoire Naturelle, Neuchatel, Suiza.
- MNHNP — Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, Francia.
- MSNT — Museo Civico di Storia Naturele di Torino, Torino, Italia.
- MSUM — Museum, Michigan State University, East Lansing, Michigan, USA.
- MVZ — Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley, California, USA.
- MZUSP — Museu de Zoologia, Universidade do São Paulo, São Paulo, Brasil.
- NHMB — Naturhistorisches Museum, Basel, Suiza.
- NHMG — Göteborg Naturhistoriska Museet, Göteborg, Sueca.
- NHMW — Naturhistorisches Museum, Vienna, Austria.
- NHRM — Naturhistoriske Riksmuseum, Stockholm, Suecia.
- RNHL — Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden, Bélgica.
- SDSNH — San Diego Natural History Museum, San Diego, California, USA.
- TCWC — Texas Cooperative Wildlife Collection, Texas A + M University, College Station, Texas, USA.
- UMMZ — Museum of Zoology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA.
- USNM — United States National Museum, Smithsonian Institution, Washington, D. C., USA.
- UTA — University of Texas at Arlington, Arlington, Texas, USA.
- ZFMK — Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn, Alemania.

-
- ZMA — Zoologisches Museum, Universiteit van Amsterdam, Amsterdam, Holanda.
- ZMB — Zoologisches Museum, Universitaet Humboldt, Berlin, Alemania.
- ZMH — Zoologisches Museum fuer Hamburg, Hamburg, Alemania.
- ZSM — Zoologisches Staatssammlung, Munich, Alemania.

FAMILIA 1. GEKKONIDAE.

Subfamilia: Sphaerodactylinae.

1. *Gonatodes albogularis*
(Duméril y Bibron, 1836)

Localidad típica: "Martinique y Cuba" (?); posiblemente Lago Maracaibo, Venezuela y Cúcuta, Colombia (fide C. RIVERO BLANCO, 1979).

Antioquia - ICN, CSJ, MLS, AMNH, USNM; Atlántico - ICN, MLS, MCZ; Bolívar - ICN, MLS, FMNH, KU, MCZ, MHNG, UMMZ; Boyacá - ICN; Caldas - MHNG; Caquetá - MCZ; Cauca - ICN, AMNH, MCZ; Cesar - ICN, UV, CAS, FMNH, UMMZ, USNM; Córdoba - ICN, CSJ, MLS, UV, MCZ, MHNG, TCWC, UMMZ; Cundinamarca - ICN, MLS, FMNH, MCZ, MZUSP, USNM; Chocó - ICN, IND, MLS, UV, AMNH, BM, FMNH, KU, LACM, MZUSP; Guajira - ICN, UV, KU, MCZ, MZUSP, UMMZ; Huila - ICN; Magdalena - ICN, IND, CSJ, MCZ, UMMZ, USNM; Norte de Santander - MLS, MCZ; Putumayo - MLS; Santander - ICN, MLS, MCZ, UMMZ; Sucre - ICN, UV, MCZ, MHNG, TCWC; Tolima - ICN, MLS, UV, AMNH, ANSP, MCZ; Valle - ICN, KU, MCZ, TCWC, USNM.

2. *Gonatodes concinnatus*
(O'Shaughnessy, 1881)

Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecuador.

Amazonas - MCZ; Boyacá - MLS, USNM; Caquetá - MLS; Casanare - ICN; Cundinamarca - MLS; Guaviare - UTA; Meta - ICN, IND, CSJ, MLS, UV, AMNH, BM, KU, MCZ, UMMZ, UTA; Putumayo - ICN, MLS.

3. *Gonatodes humeralis*
(Guichenot, 1885)

Localidad típica: Misión Sarayacú, Río Ucayala, Perú.

Amazonas - ICN, IND, MLS, UV, KU, MCZ, MZUSP; Putumayo - ICN, MNHNP; Vaupés - IND, UTA.

4. *Gonatodes vittatus*
(Lichtenstein, 1856)

Localidad típica: La Guayra, Puerto Cabello y Caracas, Venezuela.

Guajira - ICN, IND, UV, CAS, KU, UMMZ; Magdalena - ICN, MLS, MCZ, UMMZ; Norte de Santander - MLS.

5. *Lepidoblepharis intermedius*
(Boulenger, 1914)

Localidad típica: Peña Lisa, Condoto, Chocó, Colombia.

Cauca - ICN, CSJ, MLS, BM, KU, LACM, MCZ; Chocó - BM*; Valle - ICN, IND, MLS, KU, LACM, MCZ, NHMB, UMMZ.

6. *Lepidoblepharis peraccae*
(Boulenger, 1908)

Localidad típica: Hacienda Los Mangos, Juntas, Valle, Colombia.

Antioquia - IND; Cauca - ICN, IND, BM, MCZ; Chocó - IND, BM; Valle - ICN, BM*.

7. *Lepidoblepharis microlepis*
(Noble, 1923)

Localidad típica: Río Quesada, Ciénaga de Quesada, Antioquia, Colombia.

Antioquia - AMNH*.

8. *Lepidoblepharis ruthveni*
Parker, 1926

Localidad típica: Puente de Chimbo, Chimborazo, Ecuador.

Cauca - ICN, MCZ, UMMZ; Valle - ICN (?).

9. *Lepidoblepharis sanctaemartae*
(Ruthven, 1916)

Localidad típica: Fundación, Magdalena, Colombia.

Antioquia - ICN, KU, UMMZ, USNM; Bolívar - ICN, FMNH, MCZ, UMMZ; Cesar - UMMZ; Chocó - IND; Guajira - UMMZ; Magdalena - ICN, IND, CSJ, MLS, BM, FMNH, MCZ, MHNG, MZUSP, UMMZ*; Sucre - ICN, IND, MHNG.

10. *Lepidoblepharis miyatai*
Lamar, 1985

Localidad típica: Bahía Guairaca, Magdalena, Colombia.

Magdalena - INC, MCZ, UTA*.

11. *Lepidoblepharis xanthostigma*
(Noble, 1916)

Localidad típica: Zent, Puerto Limón, Costa Rica.

Santander - ICN; Tolima (?) - ANSP.

12. *Lepidoblepharis duolepis*
Ayala y Castro, 1983
Localidad típica: Lago Calima, Valle, Colombia.
Antioquia - AMNH; Valle - ICN, MCZ*.
13. *Lepidoblepharis colombianus*
Mechler, 1968
Localidad típica: Hacienda Argelia, Viotá, Cundinamarca, Colombia.
Cundinamarca - MHNN, MSNT*; Santander - MLS.
14. *Lepidoblepharis festae*
Peracca, 1897
Localidad típica: San José de Cuchipamba, Azuay, Ecuador.
Amazonas - MCZ; Meta - MCZ; Putumayo - MCZ.
15. *Pseudogonatodes furrus*
Ruthven, 1915
Localidad típica: San Lorenzo, Magdalena, Colombia.
Magdalena - ICN, MCZ UMMZ*.
16. *Pseudogonatodes peruvianus*
Huey y Dixon, 1970
Localidad típica: Tingo, Amazonas, Perú.
Cundinamarca - ICN, MHNN, MVZ.
17. *Pseudogonatodes guianensis*
Parker, 1935
Localidad típica: Aito Río Cuyuru, Guayana.
Meta - ICN, MLS, ANSP; Vaupés - UTA.
18. *Sphaerodactylus lineolatus*
Lichtenstein y von Martens, 1856
Localidad típica: Veragoa, Panamá.
Antioquia - BM, FMNH; Chocó - IND, ANSP, FMNH, USNM (?); Bolívar - FMNH; Magdalena - MCZ; Sucre - ICN, FMNH.
19. *Sphaerodactylus scapularis*
Boulenger, 1902
Localidad típica: San Javier, Esmeraldas, Ecuador.
Cauca - ICN (?), BM.
20. *Sphaerodactylus heliconiae*
Harris, 1982
Localidad típica: Canal Río Frio, Candelaria, Magdalena, Colombia.
Magdalena - ICN*, UMMZ.
21. *Sphaerodactylus notatus*
Baird, 1858
Localidad típica: Key West, Florida, USA.
Sucre - FMNH.
22. *Sphaerodactylus argus*
Gosse, 1850
Localidad típica: Jamaica.
Isla San Andrés - ICN, AMNH, ANSP* (Holótipo de la subespecie insular *Sphaerodactylus argus andresensis* Dunn y Saxe, 1950), LACM.
Subfamilia: Gekkoninae.
23. *Hemidactylus brooki*
Gray, 1845
Localidad típica: Borneo.
Antioquia - ICN, CSJ, MLS; Atlántico - ICN, MLS, MCZ, MHNN, MZUSP, USNM; Bolívar - ICN, MLS, FMNH, MHNG; Córdoba - ICN, CSJ, MLS; Cundinamarca - ICN, AMNH, MCZ, MHNG; Huila - ICN; Magdalena - IND, CAS, MCZ; Meta - ICN, IND, KU, MCZ, MZUSP; Norte de Santander - MLS; Santander - IND, MLS, MCZ; Sucre - ICN, MHNG; Tolima - ICN, MLS, MZUSP; Valle - ICN, UV, AMNH, KU.
24. *Hemidactylus mabouia*
(Moreau de Jonnés, 1818)
Localidad típica: Isla San Vicente, Antillas Menores.
Amazonas - ICN, IND, CSJ, MLS, AMNH, LACM, MCZ; Putumayo - ICN; Vaupés - USNM.
25. *Hemidactylus palaichthus*
Kluge, 1969
Localidad típica: Kurupukari, Guyana.
Guainía - MCZ; Vichada - ICN, IND, MLS, UV, BM, KU, LACM, MCZ, MZUSP.
26. *Lepidodactylus lugubris*
(Duméril y Bibron, 1836)
Localidad típica: Tahití.
Cauca - ICN, AMNH; Nariño - ICN, AMNH; Valle - ICN, IND, CSJ, UV, AMNH (?), BM, KU, MCZ, MZUSP, UMMZ.

27. *Phyllodactylus ventralis*

O'Shaughnessy, 1875

Localidad típica: Jamaica (dudosa).

Guajira - ICN, IND, AMNH, CAS, MZUSP, UMMZ; Magdalena - ICN, IND, UV, FMNH, LACM, MCZ, MHNG, UMMZ, USNM.

28. *Phyllodactylus transversalis*

Huey, 1975

Localidad típica: Isla Malpelo, Colombia.

Isla Malpelo - MCZ*.

29. *Thecadactylus rapicauda*

(Houttuyn, 1782)

Localidad típica: Paramaribo, Surinam.

Amazonas - MCZ; Antioquia - ICN, FMNH, USNM; Atlántico - ICN, MLS; Bolívar - ICN, IND, CSJ, BM; Boyacá - MCZ; Caldas - MHNG; Cauca - ICN; Cesar - ICN, UMMZ; Cundinamarca - ICN, MLS, MHNG; Chocó - ICN, IND, AMNH, ANSP, BM, FMNH; Guajira - ICN, AMNH, UMMZ; Guaviare - ICN, UTA; Huila - MLS; Magdalena - ICN, CSJ, ANSP, CAS, MHNG, MZUSP, UMMZ; Norte de Santander - MLS; Putumayo - AMNH; Sucre - ICN, MHNG; Tolima - ICN, MLS, AMNH, ANSP, MCZ; Valle - ICN, UV; Vaupés - IND.

30. *Aristelliger georgeensis*

(Bocourt, 1873)

Localidad típica: Isla Saint George

Islas San Andrés y Providencia - ICN, AMNH, ANSP, MCZ, UMMZ.

FAMILIA 2. IGUANIDAE.

Subfamilia: Basiliscinae.

31. *Basiliscus basiliscus*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Sudamérica.

Antioquia - ICN, CSJ, MLS, UV, AMNH, MCZ; UTA; Atlántico - IND; Bolívar - ICN, CSJ; Boyacá - MCZ; Caldas - AMNH; Cauca - ICN, FMNH; Cesar - ICN, UMMZ; Córdoba - ICN, IND; Chocó - ICN, IND, AMNH, BM, FMNH, UMMZ; Guajira - UMMZ; Magdalena - ICN, IND, CSJ, MLS, UV, BM, FMNH, KU, MCZ, UMMZ; Norte de Santander - ICN, MLS; Santander - UMMZ; Sucre - ICN; Tolima - ICN, UV; Valle - MLS, UV, CAS, FMNH, MCZ.

32. *Basiliscus galeritus*

Duméril, 1851

Localidad típica: Nueva Granada

(MNHN^o)

Antioquia - ICN, CSJ, FMNH; Boyacá - MLS; Cauca - ICN, AMNH, BM, CAS, KU, LACM, MCZ; Chocó - ICN, IND, UV, AMNH, BM, MCZ; Nariño - ICN, IND, UV, BM; Santander - ICN, MLS, MCZ; Tolima - ICN, MLS, AMNH, MCZ; Valle - ICN, AMNH, BM, KU, UMMZ.

33. *Corytophanes cristatus*

(Merrem, 1821)

Localidad típica: Orizaba, Veracruz, México.

Antioquia - ICN, IND, CSJ, KU; Boyacá - MLS, ANSP; Chocó - AMNH, BM, UMMZ; Cundinamarca - ICN, MCZ; Santander - ICN.

Subfamilia: Iguaninae.

34. *Iguana iguana*

(Linnaeus, 1758).

Localidad típica: Surinam.

Antioquia - ICN, CSJ, UV, AMNH, FMNH; MCZ; Arauca - AMNH; Atlántico - CSJ, UMMZ, KU; Bolívar - ICN, CSJ; Caquetá - MLS, FMNH; Cauca - ICN, AMNH, MCZ; Cesar - ICN, IND, UV, UMMZ; Córdoba - FMNH; Cundinamarca - MLS; Chocó - IND, ANSP, BM, FMNH, LACM; Guainía - UV; Guajira - ICN, CSJ, AMNH, FMNH, UMMZ, USNM; Guaviare - UTA; Magdalena - IND, ANSP, BM, FMNH, LACM, MCZ, UMMZ; Meta - ICN, UV, AMNH, FMNH; Nariño - ICN; Putumayo - FMNH; Sucre - FMNH; Tolima - ICN, MLS; Valle - ICN, IND, UV; Vichada - IND, UV; Islas San Andrés y Providencia - ANSP, LACM.

35. *Ctenosaura similis*

(Gray, 1831)

Localidad típica: Tela, Honduras.

Isla San Andrés - ICN, ANSP, LACM; Isla Providencia - MCZ; ANSP.

Subfamilia: Tropidurinae.

36. *Tropidurus torquatus*

(Wied-Neuwied, 1820)

Localidad típica: Lagoa dos Paulistas, Río, Brasil (fide P. E. VANZOLINI, *en lit.* 1982).

Vichada - ICN, IND, CSJ, MLS, UV, BM, KU, LACM, MCZ, UTA.

37. *Uranoscodon superciliosa*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Surinam.

Amazonas - ICN, FMNH, MCZ; Guainía - ICN; Vaupés - IND, UTA; Vichada - ICN.

38. *Plica plica*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Paramaribo, Surinam.

Amazonas - ICN, MCZ; Guaviare - FMNH, UTA; Meta - ICN, FMNH, MCZ; Vaupés - ICN; Vichada - ICN, IND, MLS, UV, BM, KU, LACM, MCZ.

39. *Plica umbra*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Paramaribo, Surinam.

Amazonas - ICN, IND, MLS, MCZ; Caquetá - FMNH; Guainía - ICN; Putumayo - FMNH; Vaupés - UTA.

40. *Uracentron azureum*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Surinam.

Caquetá - ICN; Guainía - ICN; Meta - AMNH; Vaupés - ICN, MCZ, UTA.

41. *Uracentron flaviceps*

(Guichenot, 1855)

Localidad típica: Sarayacú, Perú.

Amazonas - IND, MLS, FMNH, MCZ; Caquetá - MLS, FMNH; Guaviare - USNM; Putumayo - ICN; FMNH; Vaupés - UTA.

42. *Stenocercus bolivarensis*

Castro y Ayala, 1982

Localidad típica: Bolívar, Cauca, Colombia.

Cauca - ICN*, IND, MLS, BM, KU, LACM, MCZ, MZUSP.

43. *Stenocercus guentheri*

(Boulenger, 1885)

Localidad típica: San Antonio, Pichincha, Ecuador.

Cauca - ICN; Nariño - ICN, IND, UV, KU, LACM, MCZ.

44. *Stenocercus trachycephalus*

(Duméril, 1851)

Localidad típica: Santa Fe de Bogotá, Cundinamarca, Colombia.

Boyacá - ICN, MLS, AMNH, MCZ; Cundinamarca - ICN, IND, UV, AMNH, BM, FMNH, MCZ, MNHNP*, UMMZ,

USNM; Norte de Santander - MLS; Santander - MLS, FMNH.

45. *Stenocercus lache*

Corredor, 1983

Localidad típica: Parque Natural Nacional El Cocuy, Boyacá, Colombia.

Boyacá - ICN*.

46. *Ophryossoides erythrogaster*

(Hallowell, 1857)

Localidad típica: Nueva Granada (ANSP*).

Bolívar - ICN; Cesar - LACM, UMMZ; Magdalena - IND, FMNH, LACM, MCZ, UMMZ; Santander - MLS, MCZ.

47. *Ophryossoides iridescens*

(Günther, 1859)

Localidad típica: Las montañas Andinas, Ecuador, Nariño - ICN.

Los *Polychrus*

48. *Polychrus gutturosus*

Berthold, 1846

Localidad típica: Provincia de Popayán, Colombia (ZFMK*).

Antioquia - ICN, MLS, BM, FMNH; Boyacá - MLS, MCZ; Cauca - AMNH; Chocó - ICN, BM; Risaralda - MLS; Tolima - IND, MCZ; Valle - ICN, MCZ, UMMZ, USNM.

49. *Polychrus marmoratus*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Surinam.

Amazonas - ICN, CSJ, MLS, MCZ, FMNH; Arauca - ICN; Caquetá - MLS; Cundinamarca - ICN, IND, UV, MLS, AMNH, LACM; USNM; Boyacá - MLS; Guainía - ICN; Guajira - CAS; Huila - MLS; Magdalena - UMMZ; Meta - ICN, MLS, AMNH, ANSP, FMNH, KU, MCZ, UMMZ; UTA; Norte de Santander - ICN, MLS; Santander - UMMZ; Tolima - ICN, MLS, AMNH; Vaupés - UTA.

Los *Morunasaurinos*

50. *Morunasaurus groi*

Dunn, 1933

Localidad típica - Valle de San Antón, Panamá.

Antioquia - ICN.

51. *Morunasaurus annularis*
(O'Shaughnessy, 1881)
Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecuador.
Putumayo - KU.
52. *Enyalioides heterolepis*
(Bocourt, 1874)
Localidad típica: Veragua, Panamá.
Antioquia - AMNH, LACM; Cauca - ICN, IND, CSJ, MLS, UV, AMNH, BM, FMNH, KU, MCZ; Chocó - ICN, IND, AMNH, BM, FMNH, LACM, MCZ, MZUSP; Nariño - ANSP; Valle - ICN, AMNH, FMNH, KU, LACM, MCZ, USNM.
53. *Enyalioides oshaughnessyi*
(Boulenger, 1881)
Localidad típica: Ecuador.
Cauca - AMNH; Valle - UV.
54. *Enyalioides laticeps*
(Guichenot, 1865)
Localidad típica: Fonteboa, alto río Amazonas, Brasil.
Amazonas - IND, MCZ; Meta - ICN, AMNH, FMNH, MCZ, UTA.
55. *Enyalioides microlepis*
(O'Shaughnessy, 1881)
Localidad típica: Sarayacú, Pastaza, Ecuador.
Amazonas - ICN.
56. *Enyalioides praestabilis*
(O'Shaughnessy, 1881)
Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecuador.
Putumayo - KU.
Subfamilia: Anolinae; sección alfa.
Grupo *aequatorialis*.
57. *Anolis ventrimaculatus*
(Boulenger, 1911)
Localidad típica: Río San Juan, Risaralda (?), Colombia.
Antioquia (?) - CSJ; Risaralda - MLS, BM*; Valle - ICN, IND, CSJ, MLS, UV, AMNH, BM, KU, LACM, MCZ, MZUSP.
58. *Anolis eulaemus*
(Boulenger, 1908)
Localidad típica: Pavas, La Cumbre, Valle, Colombia.
- Risaralda - BM; Valle - ICN, UV, AMNH, BM*, MCZ.
59. *Anolis mirus*
(Williams, 1963)
Localidad típica: Río San Juan, Risaralda (?), Colombia.
Cauca - AMNH, FMNH; Chocó - ICN; Risaralda (?) - BM*; Valle - UV.
60. *Anolis maculigula*
(Williams, 1984)
Localidad típica: Río Arquía, Belén, Antioquia, Colombia.
Antioquia - ICN, CSJ, LACM*.
61. *Anolis antioquiae*
Williams, 1985
Localidad típica: Andes, Antioquia, Colombia.
Antioquia - IND*, LACM.
62. *Anolis "jericonsis"*
Williams, 1986
Localidad típica: Jericó, Antioquia, Colombia.
Antioquia - CSJ, MLS.
63. *Anolis aequatorialis*
Werner, 1894
Localidad típica: Ecuador.
Nariño - ICN, KU, Museo de Historia Natural, Cali (fide F. Castro).
64. *Anolis gemmosus*
O'Shaughnessy, 1875
Localidad típica: desconocida.
Ningún ejemplar colombiano registrado; ejemplares de Ecuador, muy cerca a la frontera con Nariño (KU, MCZ).
65. *Anolis fitchi*
Williams y Duellman, 1984
Localidad típica: Santa Rosa, Napo, Ecuador.
Putumayo - KU.
Grupo *latifrons*.
66. *Anolis latifrons*
Berthold, 1846
Localidad típica: Provincia de Popayán, Colombia (ZMFK*).
- Antioquia - ICN (?), LACM, USNM (?); Chocó - ICN, BM, CAS, FMNH, KU,

LACM, UMMZ, USNM; Valle - ICN, IND, MCZ.

67. *Anolis princeps*

Boulenger, 1902

Localidad típica: San Javier, río Lita, y Hacienda Paramba, Esmeraldas, Ecuador.

Cauca - ICN, IND, CSJ, UV, BM; Nariño - ICN.

68. *Anolis frenatus*

Cope, 1899

Localidad típica: región de Bogotá, Colombia (¿holótipo?).

Antioquia - ICN, USNM; Boyacá - MLS, MCZ; Córdoba - MCZ; Cundinamarca - LACM; Chocó - IND; Santander - MLS, AMNH.

69. *Anolis purpureus*

Cope, 1899

Localidad típica: Río Truandó, Colombia.

Chocó - USNM*.

70. *Anolis fraseri*

Günther, 1859

Localidad típica: Región Andina del Occidente del Ecuador.

Cauca - ICN, AMNH, ANSP; Valle - ICN, FMNH, MCZ.

71. *Anolis propinquus*

Williams, 1984

Localidad típica: Lago Calima, Valle, Colombia.

Valle - KU*.

72. *Anolis "danieli"*

Williams, 1986

Localidad típica: Urrao, Antioquia, Colombia.

Antioquia - ICN*, MLS, AMNH, MCZ.

73. *Anolis apollinaris*

Boulenger, 1919

Localidad típica: Región de Bogotá, Colombia (BM*).

Antioquia - CSJ; Cundinamarca - ICN, MLS, MCZ; Santander - ICN.

Grupo *solitarius*.

74. *Anolis menta*

Ayala, Harris y Williams, 1984

Localidad típica: San Pedro de la Sierra, Magdalena, Colombia.

Magdalena - ICN*, MCZ.

75. *Anolis solitarius*

Ruthven, 1916

Localidad típica: San Lorenzo, Magdalena, Colombia.

Guajira - BM; Magdalena - ICN, ANSP, KU, LACM, MCZ, UMMZ*.

76. *Anolis "ruizi"*

Rueda y Williams, 1986

Localidad típica: Corinto, Pajarito, Boyacá, Colombia.

Boyacá - ICN*; Casanare - MCZ, USNM.

77. *Anolis "lamari"*

Williams, 1986

Localidad típica: Manzanares, Meta.

Meta - IND (?), pendiente.

Grupo *punctatus*.

78. *Anolis chloris*

Boulenger, 1898

Localidad típica: Hacienda Paramba, río Mira, Inbabura, Ecuador.

Antioquia - FMNH; Cauca - ICN, AMNH, MCZ; Chocó - ICN, MLS, AMNH, BM, FMNH, MCZ, USNM; Nariño - ICN; Valle - ICN, CSJ, AMNH, BM, LACM, MCZ, MZUSP, UMMZ.

79. *Anolis chloris gorgonae*

Barbour, 1905

Localidad típica: Isla Gorgona, Cauca, Colombia.

Cauca - ICN, IND, UV, BM, MCZ*.

80. *Anolis chcorum*

Williams y Duellman, 1967

Localidad típica: Río Tuira, Darién, Panamá.

Antioquia - ICN, LACM; Cauca - BM; Chocó - AMNH, BM, FMNH, LACM, MCZ, UMMZ; Nariño - MLS; Risaralda - LAC; Valle - ICN, LACM, MCZ, USNM.

81. *Anolis "anchicayae"*

Ayala y Williams, 1986

Localidad típica: Represa de Anchicayá, Valle, Colombia.

Chocó - ICN, MCZ, USNM; Valle - ICN, IND, CSJ, FMNH, MCZ*.

82. *Anolis peraccae*

Boulenger, 1898

Localidad típica: Puente de Chimbo, Chimborazo, Ecuador.

Nariño - ICN, IND, CSJ, MCZ.

83. *Anolis calimae*

Ayala, Harris y Williams, 1983

Localidad típica: San Antonio, Valle, Colombia.

Valle - ICN, MLS, MCZ*.

84. *Anolis huilae*

Williams, 1982

Localidad típica: Palestina, Huila, Colombia.

Huila - ICN*, IND, KU, MCZ; Meta - ICN; Tolima - ICN, IND, CSJ, UV, MCZ.

85. *Anolis santamartae*

Williams, 1982

Localidad típica: San Sebastián de Rábago, Cesar, Colombia.

Cesar - CAS*, MCZ.

86. *Anolis nigropunctatus*

Williams, 1974

Localidad típica: El Diamante, Norte de Santander, Colombia.

Norte de Santander - MLS*.

87. *Anolis jacare*

Boulenger, 1903

Localidad típica: Mérida, Venezuela.

Ningún ejemplar auténtico colombiano registrado; varios ejemplares de Venezuela, muy cerca a la frontera con Norte de Santander (MCZ).

88. *Anolis punctatus*

Daudin, 1802

Localidad típica: Sudamérica.

Amazonas - MCZ, MNHNP; Putumayo - MCZ.

89. *Anolis vaupesianus*

Williams, 1982

Localidad típica: Timbó, Vaupés, Colombia.

Amazonas - MCZ; Vaupés - MCZ*, UTA.

90. *Anolis caquetae*

Williams, 1974

Localidad típica: Campamento Sorotama, alto río Apaporis, Vaupés, Colombia.

Vaupés - MCZ*.

91. *Anolis transversalis*

Duméril, 1851

Localidad típica: Sarayacú, Perú.

Amazonas - ICN, MCZ; Vaupés - MCZ, UTA.

Otro *Anolis* alfa.

92. *Anolis agassizi*

Stejneger, 1900

Localidad típica: Isla Malpelo, Colombia.

Isla Malpelo - ICN, IND, AMNH, ANSP, CAS, MCZ, SDSNH, UMMZ, USNM*.

Subfamilia: Anolinae; sección beta.

Grupo *biporcatus*.

93. *Anolis biporcatus*

Wiegmann, 1834

Localidad típica: Piedra Parada, Chiapas, México.

Antioquia - MCZ; Cauca - ICN, IND, UV, AMNH, MCZ; Chocó - FMNH; Magdalen - ICN, IND; Nariño - MCZ; Norte de Santander - MLS; Sucre - IND, MCZ; Valle - AMNH, USNM.

94. *Anolis biporcatus parvauritus*

Williams, 1966

Localidad típica: Isla Gorgona, Cauca, Colombia (MCZ*).

Se refiere a las poblaciones de la Costa Pacífica: Chocó, Valle, Cauca, Nariño y Ecuador. Algunos biólogos opinan que se trata de una especie distinta.

Grupo *pentaprion*.

95. *Anolis pentaprion*

Cope, 1862

Localidad típica: Río Truandó, Colombia (¿holótipo?).

Antioquia - MCZ; Chocó - MCZ.

96. *Anolis sulcifrons*

Cope, 1899

Localidad típica: Región de Bogotá, Colombia (AMNH*).

Antioquia - ICN; Cundinamarca - ICN; Boyacá - MLS; Santander - MLS; Tolima - ANSP.

97. *Anolis ibague*

Williams, 1975

Localidad típica: Ibagué, Tolima, Colombia.

Tolima - NHMW*.

98. *Anolis ortonii*

Cope, 1868

Localidad típica: Río Napo, Ecuador; o río Marañón, Perú.

Amazonas - ICN, IND, LACM, MCZ, MNHNP; Caquetá - MCZ; Meta - ICN; Putumayo - MLS, KU (?); Vaupés - MCZ.

Grupo *fuscoauratus*.

99. *Anolis maculiventris*

Boulenger, 1898

Localidad típica: Hacienda Paramba, río Mira, Imbabura, Ecuador.

Cauca - AMNH; Chocó - ICN, AMNH, BM, FMNH, LACM, MCZ, USNM; Risaralda - BM; Nariño - ICN, MLS, BM, FMNH, MCZ; Valle - ICN, IND, CSJ, UV, BM, KU, UMMZ.

100. *Anolis "medemi"*

(Ayala y Williams, 1986)

Localidad típica: Isla Gorgona, Cauca, Colombia.

Cauca - ICN*, IND, CSJ, MCZ, SDSNH.

101. *Anolis antonii*

Boulenger, 1908

Localidad típica: San Antonio, Valle, Colombia.

Antioquia - ICN, CSJ; Caldas - MLS; Cauca - ICN, FMNH, UMMZ; Risaralda - IND, CSJ; Tolima - ICN, MCZ; Valle - ICN, IND, UV, BM*, MCZ, MZUSP, UMMZ.

102. *Anolis "urraoi"*

(Ayala y Williams, 1986)

Localidad típica: Urrao, Antioquia, Colombia.

Antioquia - ICN, IND*, CSJ, BM (?), LACM, MCZ.

103. *Anolis mariarum*

(Barbour, 1932)

Localidad típica: San Pedro, Antioquia, Colombia.

Antioquia - ICN, IND, CSJ, UV, MLS, AMNH, BM, LACM, MCZ*, UMMZ, USNM.

104. *Anolis tolimensis*

(Werner, 1916)

Localidad típica: Cañón de Tolima, Tolima, Colombia.

Antioquia - ICN, CSJ, MLS, FMNH, LACM, MCZ; Caldas - MCZ; Cundinamarca - ICN, IND, MLS, KU, MCZ; Tolima - UMMZ (?), ZMH*.

105. *Anolis fuscoauratus*

(D'Orbigny, 1837)

Localidad típica: Río Mamoré, Bolivia.

Amazonas - ICN, IND, MLS, UV, KU, MCZ; Arauca - MCZ; Boyacá - MCZ; Caquetá - MLS, MCZ; Cundinamarca - MLS, MCZ; Meta - ICN, MLS, CSJ, AMNH, ANSP, BM, FMNH, MCZ, UTA; Guaviare - UTA; Putumayo - ICN, AMNH; Vaupés - MCZ, UTA.

106. *Anolis trachyderma*

Cope, 1876

Localidad típica: Nauta, Perú.

Amazonas - ICN, IND, KU, MCZ; Putumayo - AMNH; Vaupés - MCZ;

Grupo *auratus*.

107. *Anolis auratus*

Daudin, 1802

Localidad típica: Desconocida.

Antioquia - ICN, CSJ, MLS, UV, AMNH, BM, FMNH, LACM, MZUSP, UMMZ; Atlántico - ICN, CSJ; Bolívar - ICN, UMMZ; Caldas - MLS, AMNH; Cauca - UV; Cesar - UMMZ; Córdoba - ICN, CSJ, KU, LACM; Cundinamarca - MLS, AMNH; Chocó - IND, UMMZ; Guajira - ICN, UV, LACM, MCZ, MZUSP, UMMZ; Huila - MZUSP; Magdalena - ICN, IND, CSJ, AMNH, UMMZ, USNM; Meta - IND, AMNH, FMNH, USNM, UTA; Norte de Santander - MLS; Quindío - MLS; Risaralda - CSJ; Santander - CSJ; Sucre - ICN, UV; Tolima - ICN, MLS, UV, AMNH, BM, KU, UMMZ, USNM; Valle - ICN, MLS, CSJ, AMNH, BM, KU, UMMZ, USNM, UTA; Vaupés - MLS; Vichada - ICN, IND, UV, BM, KU, LACM, MZUSP, UTA.

108. *Anolis gracilipes*

Boulenger, 1898

Localidad típica: Hacienda Paramba, río Mira, Imbabura, Ecuador.

Cauca - ICN; Chocó - FMNH, MCZ; Valle - UV.

109. *Anolis tropidogaster*

Hallowell, 1857

Localidad típica: Nueva Granada (ANSP*)

Antioquia - ICN, CSJ, AMNH, FMNH, MCZ, USNM; Atlántico - MCZ; Bolívar - ICN, FMNH; Boyacá - MLS, MCZ; Cauca - BM (Isla Gorgona, perdido); Cesar - ICN, UV, UMMZ; Córdoba - ICN, CSJ, MCZ; Cundinamarca - ANSP, MCZ, USNM; Chocó - FMNH, LACM, MCZ, USNM; Magdalena - ICN, IND, ANSP, BM, KU, LACM, MCZ, UMMZ; Norte de Santander - MLS, MCZ; Santander - MLS, MCZ; Sucre - ICN, MZUSP; Tolima - MLS, LACM, USNM.

110. *Anolis chrysolepis*

Duméril y Bibron, 1837

Localidad típica: Mana, Guayana Francesa.

Amazonas - IND, MNHNP; Boyacá - ICN, MCZ; Caquetá - FMNH, MCZ; Casanare - ICN; Guaviare - FMNH, UTA; Meta - ICN, IND, UV, FMNH, KU, MCZ, UMMZ, USNM, UTA; Putumayo - FMNH, KU, MCZ; Vichada - IND, AMNH.

111. *Anolis bombiceps*

Cope, 1876

Localidad típica: Nauta, Perú.

Amazonas - ICN, MLS, MCZ.

Grupo *lionotus*.

112. *Anolis poecilopus*

Cope, 1862

Localidad típica: Río Truandó, Colombia (USNM?).

Chocó - IND.

113. *Anolis macrolepis*

Boulenger, 1911

Localidad típica: Nóvita y Condoto, Chocó, Colombia.

Cauca - AMNH; Chocó - ICN, CSJ, AMNH, BM*, MCZ; Risaralda - MCZ; Valle - ICN, MCZ.

114. *Anolis rivalis*

Williams, 1984

Localidad típica: Belén, río Arquía, Antioquia, Colombia.

Antioquia - ICN, LACM*, MCZ; Chocó - ICN, LACM, MCZ, SDSNH.

115. *Anolis lynchi*

Miyata 1984

Localidad típica: Santo Domingo de los Colorados, Pichincha, Ecuador.

Cauca - AMNH.

Grupo *lemurinus*.

116. *Anolis vittigerus*

Cope, 1862

Localidad típica: Río Truandó, Colombia (USNM*?).

Antioquia - ICN, BM, USNM; Chocó - IND, LACM, MCZ; Sucre - IND.

117. *Anolis "lyra"*

Bleiweiss y Miyata, 1986

Localidad típica: Santo Domingo de los Colorados, Pichincha, Ecuador.

Cauca - ICN; Chocó - BM; Risaralda - AMNH; Valle - ICN, IND, AMNH, MCZ.

Grupo *humilis*.

118. *Anolis notopholis*

Boulenger, 1896

Localidad típica: Región de Buenaventura, Valle, Colombia.

Antioquia - ICN; Chocó - ICN, CSJ, AMNH, BM, LACM, MCZ, UMMZ, USNM; Risaralda - MLS, LACM; Valle - ICN, IND, CSJ, AMNH, BM*, FMNH, KU, LACM, MCZ, MZUSP, UMMZ, ZFMK.

Otros *Anolis* beta.

119. *Anolis granuliceps*

Boulenger, 1898

Localidad típica: Hacienda Paramba, río Mira, Imbabura, Ecuador.

Antioquia - LACM, MCZ; Cauca - ICN, CSJ; Chocó - ICN, AMNH, BM, LACM, MCZ, USNM; Nariño - ICN, IND, MLS, UV, KU, LACM, MCZ, MZUSP; Risaralda - MLS; Valle - ICN, AMNH, BM, LACM, MCZ.

120. *Anolis vicarius*

Williams, 1986

Localidad típica: Río Amparradó, Dabeiba, Antioquia, Colombia.

Antioquia - ICN*.

121. *Anolis onca*

(O'Shaughnessy, 1875)

Localidad típica: Venezuela y Dominica (?).

Guajira - ICN, IND, MLS, UV, FMNH, KU, LACM, MCZ, MZUSP, RNHL, UMMZ, USNM, ZMA.

122. *Anolis concolor*

Cope, 1863

Localidad típica: Isla San Andrés, Colombia.

Isla San Andrés - ICN, IND, MLS, ANSP, AMNH, BM, LACM, MCZ*, MSUM, USNM*.

123. *Anolis pinchoti*

Cochran, 1931

Localidad típica: Isla Providencia.

Isla Providencia - ICN, AMNH, ANSP, BM, MSUM, USNM*.

Otros anolinos

124. *Phenacosaurus heterodermus*

(Duméril, 1851)

Localidad típica:

Nueva Granada (MNHNP*, NHMW*).

Antioquia - CSJ, MLS, AMNH, UMMZ, USNM; Boyacá - ICN, MLS, AMNH, MCZ; Caldas - MLS; Cauca - KU; Cundinamarca - ICN, IND, MLS, UV, ANSP, AMNH, BM, CAS, KU, MNHNP, MCZ, NHMW, UMMZ, USNM, ZMB, ZSM; Huila - FMNH; Quindío - ANSP; Valle - ICN, MCZ, MVZ.

125. *Phenacosaurus nicefori*

Dunn, 1944

Localidad típica: Pamplona, Norte de Santander, Colombia.

Boyacá (?) - MCZ; Norte de Santander - ICN, MLS*, CSJ, ANSP, FMNH, MCZ, USNM.

126. *Phenacosaurus orcesi*

Lazell, 1969

Localidad típica: Cerro Sumaco, Napo, Ecuador.

Ningún ejemplar colombiano registrado; un ejemplar de Napo, Ecuador, a poca distancia de la frontera con Nariño (USNM).

FAMILIA 3. ANGUIDAE.

127. *Diploglossus monotropis*

(Kuhl, 1820)

Localidad típica: Desconocida.

Antioquia - USNM; Boyacá - MLS; Cauca - ICN, AMNH; Chocó - ICN, IND, ANSP, BM, MCZ, UMMZ, USNM; Magdalena - MLS; Nariño - FMNH; Valle - FMNH.

128. *Diploglossus montesilvestris*

Myers, 1973

Localidad típica: Serranía de Pirré, Darién, Panamá.

Ningún ejemplar colombiano registrado; el hólotype se encontró en Panamá, en un sitio muy cerca a la frontera con Chocó (KU).

129. *Diploglossus millepunctatus*

O'Shaughnessy, 1874

Localidad típica: Isla Malpelo, Colombia.

Isla Malpelo - ICN (?), AMNH, BM*, CAS, FMNH, MCZ, USNM.

FAMILIA 4. SCINCIDAE.

130. *Mabuya mabouya*

(Lacépède, 1788)

Localidad típica: Isla San Vicente (?).

Amazonas - ICN, IND, MLS, KU; Antioquia - ICN, MLS, CSJ, AMNH, BM, CAS, FMNH, UMMZ, USNM; Atlántico - ICN, AMNH; Bolívar - ICN, FMNH; Boyacá - MLS; Caldas - MLS; Caquetá - ICN, MLS, ANSP; Casanare - ICN; Cauca - ICN, UV; Cesar - ICN, UMMZ; Córdoba - ICN, MLS, CSJ; Cundinamarca - ICN, MLS, AMNH, USNM; Chocó - ICN, IND, AMNH, ANSP, BM, FMNH; Guajira - ICN, UMMZ, USNM; Huila AMNH; Magdalena - IND, CAS, UMMZ; Meta - ICN, AMNH, KU, UTA; Norte de Santander - MLS; Putumayo - ICN, IND, CSJ, UV, MCZ; Santander - ICN, MLS, UMMZ; Sucre - ICN; Tolima - ICN, AMNH (?), UMMZ; Valle - ICN, MLS, USNM; Vaupés - ICN, UV, UTA; Isla San Andrés - LACM; Isla Providencia - MCZ, ANSP, USNM.

FAMILIA 5. TEIIDAE.

Subfamilia: Teiinae.

131. *Ameiva ameiva*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Surinam.

Amazonas - ICN, MLS, CSJ, KU, MCZ, MNHNP; Antioquia - ICN, IND, CSJ, UV, AMNH, FMNH, MCZ; Arauca - MCZ; Atlántico - MCZ; Bolívar - ICN; Boyacá - AMNH; Caquetá - ICN, MLS, UV, KU, MCZ; Casanare - ICN, UV; Cesar - ICN, UMMZ; Córdoba - ICN, MLS, FMNH; Cundinamarca - ICN, MLS, MCZ, USNM; Guainía - ICN, UV; Guajira - ICN, UMMZ; Guaviare - ICN; Huila - ICN, MLS; Magdalena - ICN, IND, CSJ, AMNH, BM, CAS, UMMZ; Meta - ICN, IND, CSJ, UV,

AMNH, KU, MCZ, USNM; Norte de Santander - ICN; Putumayo - ICN, UV, FMNH; Santander - ICN, BM, MCZ; Sucre - MLS; Tolima - ICN, MLS, UV, AMNH, BM, MCZ; Valle - ICN, AMNH, UMMZ, USNM; Vaupés - ICN, UTA; Vichada - ICN, IND, UV; Isla Providencia - ICN, ANSP, USNM.

132. *Ameiva anomala*

Echternacht, 1977

Localidad típica: Quebrada Guanguí, río Seija, Cauca, Colombia.

Cauca - ICN, MLS, AMNH*; Chocó - ICN, AMNH, BM, MCZ, UMMZ; Valle - ICN, IND, MLS, AMNH, KU, LACM, MZUSP, UMMZ, USNM.

133. *Ameiva bridgesii*

Cope, 1869

Localidad típica: Ecuador (?).

Cauca - ICN, AMNH, BM, MCZ; Nariño - ICN, IND, MLS, KU, MZUSP.

134. *Ameiva septemlineata*

Duméril, 1851

Localidad típica: Sudamérica.

Cauca - ICN, IND, UV.

135. *Ameiva bifrontata*

Cope, 1862

Localidad típica: Nueva Granada.

Atlántico - IND, CSJ, AMNH; Bolívar - ICN, MLS, FMNH, KU; Cesar - ICN, FMNH, UMMZ; Guajira - ICN, CSJ, AMNH, MZUSP, UMMZ, USNM; Magdalena - ICN, IND, CSJ, AMNH, CAS, FMNH, MCZ, UMMZ; Sucre - ICN, UV.

136. *Ameiva festiva*

(Lichenstein y von Martens, 1856)

Localidad típica: Veraguas, Panamá.

Antioquia - ICN, IND, MLS, CSJ, BM, MZUSP; Boyacá - MLS, MCZ; Córdoba - FMNH; Cundinamarca - MLS; Chocó - ICN, IND, MLS, AMNH, ANSP, BM, FMNH, LACM, UMMZ, USNM; Santander - ICN, MLS (?), ANSP; Tolima - ICN, MLS, AMNH.

137. *Ameiva niceforoi*

Dunn, 1943

Localidad típica: Sasaima, Cundinamarca, Colombia.

Cundinamarca - MLS, ANSP*, USNM; Tolima - ICN, IND, MLS, UV, AMNH, ANSP, MCZ, USNM.

138. *Ameiva leptophrys*

Cope, 1893

Localidad típica: Buenos Aires, Puntarenas, Costa Rica.

Chocó - IND, FMNH.

139. *Cnemidophorus lemniscatus*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Surinam.

Amazonas - IND; Antioquia - ICN, MLS, CSJ, UV, AMNH, FMNH, MCZ; Arauca - AMNH; Atlántico - ICN, MLS, CSJ, ANSP, MCZ; Bolívar - ICN, AMNH; Caldas - AMNH; Caquetá - ICN, MLS; Casanare - ICN; Cesar - ICN, UV, CAS, UMMZ; Córdoba - ICN, UV, FMNH; Cundinamarca - ICN, MLS, AMNH, ANSP; Chocó - ICN, IND, FMNH; Guajira - ICN, IND, MLS, UV, AMNH, FMNH, UMMZ; Guanía - ICN; Guaviare - ICN; Huila - ICN, IND, MLS, UV; Magdalena - ICN, IND, CSJ, ANSP, FMNH, MCZ, UMMZ; Meta - ICN, IND, UV, AMNH, KU, MCZ, UTA; Norte de Santander - ICN, MCZ; Putumayo - ICN, UV, MZUSP; Santander - ICN, MLS, BM, UMMZ; Sucre - ICN, FMNH; Tolima - ICN, MLS, CSJ, AMNH, BM, MCZ; Vaupés - ICN, AMNH; Vichada - ICN, UV; Isla San Andrés - ICN, MLS, ANSP, MCZ; Isla Providencia - ICN, IND, UV, ANSP, BM, MCZ.

140. *Kentropyx altamazonica*

Cope, 1876

Localidad típica: Moyabamba, Perú.

Amazonas - ICN, MLS, CM, MCZ; Guanía - ICN, IND, UV, MCZ; Meta - MCZ, MZUSP; Vaupés - UTA; Vichada - ICN.

141. *Kentropyx pelviceps*

(Cope, 1868)

Localidad típica: Río Napo, o alto río Amazonas.

Amazonas - ICN, MLS, CSJ, UV, AMNH, CM, FMNH, MCZ; Caquetá - MLS, ANSP, FMNH; Guaviare - IND, UTA; Meta - ICN, UTA; Putumayo - ICN, FMNH, NHMG; Vaupés - ICN, IND, AMNH, MZUSP, UTA.

142. *Kentropyx striatus*

(Daudin, 1802)

Localidad típica: Surinam.

Meta - ICN, ANSP, FMNH, UTA; Vaupés - IND.

Subfamilia: Tupinambinae.

143. *Tupinambis teguixin*
(Linnaeus, 1758)
Localidad típica: Paramaribo, Surinam.
Amazonas - MCZ, MNHNP; Antioquia - MCZ; Arauca - MCZ; Atlántico - AMNH; Bolívar - LACM; Casanare - UV; Chocó - IND; Magdalena - ICN, IND, UV, AMNH, UMMZ; Meta - ICN, UV, AMNH; Vichada - ICN, IND, UV; Vaupés - UTA.
144. *Crocodilurus lacertinus*
(Daudin, 1802)
Localidad típica: "Islas adyacentes a Sudamérica tropical".
Amazonas - IND; Vichada - ICN.
145. *Dracaena guianensis*
Daudin, 1802
Localidad típica: Cayenne, Guiana Francesa.
Amazonas - IND.
- FAMILIA 6. GYMNOPTHALMIDAE.
146. *Bachia bicolor*
(Cope, 1896)
Localidad típica: "Región de Bogotá", Colombia (AMNH*).
Antioquia - CSJ; Atlántico - CSJ, BM, FMNH, MCZ; Bolívar - BM, FMNH; Caldas - MLS; Cundinamarca (?) - AMNH; Guajira - FMNH, UMMZ; Magdalena - ICN, IND, CSJ, CAS, FMNH, MCZ, MNHNP, UMMZ; Norte de Santander - MLS, USNM; Sucre - BM; Santander - ICN, MLS, AMNH; Tolima - ICN, BM.
147. *Bachia talpa*
(Ruthven, 1925)
Localidad típica: Valledupar, Cesar, Colombia.
Cesar - BM, FMNH, MCZ, UMMZ*; Guajira - MCZ, UMMZ.
148. *Bachia trisanale*
(Cope, 1869)
Localidad típica: Napo, o alto río Marañón, Ecuador.
Ningún ejemplar colombiano registrado; varios ejemplares de Ecuador y Perú, de sitios muy cerca a la frontera con Amazonas y Putumayo (KU, UMMZ).
149. *Bachia pallidiceps*
(Cope, 1862)
Localidad típica: Río Truandó, Colombia (ANSP*?)
Antioquia - FMNH; Chocó - AMNH, BM.
150. *Bachia heteropa*
(Lichtenstein, 1856)
Localidad típica: La Guaira, Venezuela.
Norte de Santander - MLS.
151. *Bachia guianensis*
(Hoogmoed y Dixon, 1977)
Localidad típica: Río Carona, Bolívar, Venezuela.
Vichada - ICN, IND.
152. *Bachia cophias*
(Schneider, 1801)
Localidad típica: Desconocida.
Caquetá - MLS; Guaviare - IND; Vaupés - USNM.
153. *Bachia "especie"*
de Dixon, 1973
Vaupés - UTA.
154. *Bachia panoplia*
Thomas, 1965
Localidad típica: Manaus, Amazonas, Brasil.
Vaupés - UTA.
155. *Gymnophthalmus speciosus*
(Hallowell, 1861)
Localidad típica: Nicaragua.
Atlántico - ICN, MLS, UV, AMNH, ANSP; Cesar - UMMZ; Córdoba - ICN, FMNH, UMMZ; Magdalena - ICN, IND, UV, KU, UMMZ; Meta - ICN, UTA; Sucre - ICN; Tolima - MLS; Vichada - ICN.
156. *Iphisa elegans*
Gray 1852
Localidad típica: Pará, Brasil.
Amazonas - MCZ, MNHNP; Putumayo - MLS; Vaupés - UTA.
157. *Tretioscincus bifaciatius*
(Duméril 1851)
Localidad típica: Valle del río Magdalena, Colombia (MNHNP*.)
Antioquia - AMNH, FMNH; Bolívar - ICN; Boyacá - MLS, MCZ; Cesar - ICN, MLS, UMMZ; Cundinamarca - ICN, MLS, AMNH; Guajira - ICN, IND, UMMZ; Magdalena - ICN, IND, MLS, CSJ, UV, MCZ, UMMZ; Santander - MLS, UMMZ;

Sucre - ICN; Tolima - ICN, MLS, MCZ;
Isla Providencia - LACM.

158. *Tretioscincus agilis*
(Ruthven, 1916)

Localidad típica: Río Demarara, Dunoon,
Guyana.

Vaupés - AMNH, UTA.

159. *Arthrosaura reticulata*
(O'Shaughnessy, 1881)

Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecua-
dor.

Amazonas - MCZ, MNHNP, UMMZ;
Putumayo - FMNH, UMMZ; Vaupés -
ICN, UMMZ, UTA.

160. *Cercosaura ocellata*
Wagler, 1830

Localidad típica: Desconocida.

Amazonas - MNHNP.

161. *Neusticurus ecleopus*
Cope, 1876

Localidad típica: Región amazónica del Perú.

Amazonas - ICN, IND, KU, MCZ,
MNHNP, MVZ, UMMZ; Caquetá -
ANSP; Putumayo - AMNH; Vaupés -
ICN, UMMZ, UTA.

162. *Neusticurus cochranæ*
Burt y Burt, 1931

Localidad típica: San José Viejo, Napo,
Ecuador.

Putumayo - KU.

163. *Neusticurus medemi*
Dixon y Lamar, 1981

Localidad típica: Caño Monserero, río Ti-
Paraná, Vaupés, Colombia.

Vaupés - ICN*, TCWC.

164. *Echinosaura horrida*
Boulenger, 1890

Localidad típica: Ecuador.

Antioquia - CSJ, FMNH; Boyacá - MLS;
Cauca - ICN, IND, UV, AMNH, MCZ,
MZUSP, UMMZ; Cundinamarca - ICN,
MLS; Chocó - ICN, IND, AMNH, ANSP,
BM; Valle - ICN, AMNH, KU, MVZ,
UMMZ, USNM.

165. *Leposoma southi*
Ruthven y Gaige, 1924

Localidad típica: Progreso, Chiriquí, Pa-
namá.

Cauca - AMNH; Chocó - ICN, IND,
UV, AMNH, ANSP, BM; Valle - ICN,
ANSP, FMNH.

166. *Leposoma rugiceps*
(Cope, 1869)

Localidad típica: Río Magdalena, Colombia
(ANSP*).

Antioquia - ICN, CSJ, MLS; Atlántico -
ICN; Bolívar - ICN; Cesar - MCZ,
UMMZ; Córdoba - ICN, MLS, UMMZ;
Magdalena - ICN, IND, CSJ, UV, ANSP,
FMNH, MCZ, MZUSP, UMMZ; Meta
ICN; Santander - ANSP; Sucre - ICN,
FMNH.

167. *Leposoma parietale*
(Cope, 1886)

Localidad típica: Pebas, Perú.

Amazonas - ICN, MLS, MCZ, MNHNP,
MVZ; Caquetá - ICN, MLS, ANSP; Pu-
tumayo - ICN, AMNH; Vaupés - ICN,
IND.

168. *Leposoma percarinatum*
(Müller, 1923)

Localidad típica: Peixeboas, Pará, Brasil.

Amazonas - ICN, MCZ; Meta - UTA;
Vaupés - UTA.

169. *Leposoma hexalepis*
Ayala y Harris, 1982

Localidad típica: Puerto Carreño, Vichada.

Vichada - ICN*, AMNH.

170. *Anadia vittata*
Boulenger, 1913

Localidad típica: Peña Lisa, Condoto, Cho-
có, Colombia.

Cauca - BM, UMMZ; Chocó - BM*; Va-
lle - FMNH, UMMZ.

171. *Anadia rhombifera*
(Günther, 1859)

Localidad típica: "Occidente de Ecuador".

Antioquia - MLS, CSJ; Boyacá - ICN,
MLS; Cundinamarca - ICN; Huila - IND.

172. *Anadia bogotensis*
(Peters, 1862)

Localidad típica: Santa Fé de Bogotá, Co-
lombia.

Boyacá - ICN, AMNH; Cundinamarca - ICN, IND, MLS, UV, AMNH, ANSP, BM*, LACM, MCZ, ZMB*; Santander - MLS.

173. *Anadia "altaserrania"*
(Harris y Ayala, 1986)

Localidad típica: Entre los valles de los ríos Duriameina y Mamancanaca, Magdalena, Colombia.

Magdalena - UMMZ*.

174. *Anadia pulchella*
Ruthven, 1926

Localidad típica: La Cumbre, Magdalena, Colombia.

Cesar - UMMZ; Magdalena - ICN, UMMZ*.

175. *Anadia pamplonensis*
Dunn, 1944

Localidad típica: Pamplona, Norte de Santander, Colombia.

Norte de Santander - ICN, MLS, ANSP*, MCZ, USNM.

176. *Prionodactylus vertebralis*
(O'Shaughnessy, 1879)

Localidad típica: Intag, Imbabura, Ecuador.

Antioquia - ICN, IND, MLS, CSJ, UV, AMNH, BM, CAS, FMNH, MCZ, MVZ, UMMZ, USNM; Caldas - MLS, BM; Cauca - ANSP, FMNH; Cundinamarca - CSJ, ANSP, MVZ, UMMZ; Nariño - ICN, AMNH, KU; Quindío - CSJ, MCZ, USNM; Risaralda - CSJ, BM; Tolima - MCZ, UMMZ; Valle - ICN, IND, UV, AMNH, BM, KU, MCZ, MZUSP, USNM.

177. *Prionodactylus argulus*
(Peters, 1862)

Localidad típica: Santa Fé de Bogotá, Colombia (ZMB*).

Amazonas - ICN, IND, MLS, CSJ, MCZ; Antioquia - ICN, CSJ, AMNH; Boyacá - MLS, MCZ; Cauca - ICN; Cundinamarca - ICN, MCZ, UMMZ, ZMB*; Huila - ICN, IND, UV, KU, LACM, MZUSP; Meta - ICN, MLS, FMNH, MCZ, UMMZ, UTA; Putumayo - ICN, MLS, AMNH, MCZ; Risaralda - MLS; Tolima - ICN; Vaupés - UMMZ; Valle - ICN (?), ANSP.

178. *Prionodactylus manicatus*
(O'Shaughnessy, 1881)

Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecuador.

Ningún ejemplar colombiano registrado; ejemplares de Ecuador, muy cerca a la frontera con Putumayo (KU).

179. *Prionodactylus "especie"*
de W. W. Lamar

Localidad: Manzanares, Meta, Colombia.

Meta - Pendiente.

180. *Prionodactylus ampuedae*
(Lancini, 1968)

Localidad típica: Villa Páez, Táchira, Venezuela.

Ningún ejemplar colombiano registrado; ejemplares de Venezuela, muy cerca a la frontera con Norte de Santander (MCNC).

181. *Euspondylus guentheri*
(O'Shaughnessy, 1881)

Localidad típica: Sarayacu, Pastaza, Ecuador.

Putumayo - BM.

182. *Pholidobolus montium*
(Peters, 1862)

Localidad típica: Quita, Pichincha, Ecuador.

Ningún ejemplar colombiano registrado; ejemplares de Ecuador, cerca a la frontera con Nariño (ver: Montanucci, R. R., 1973).

183. *Proctoporus simoterus*
(O'Shaughnessy, 1879)

Localidad típica: Intag, Imbabura, Ecuador.

Antioquia - CSJ; Nariño - ICN, BM, KU, UMMZ; Valle - ICN, BM, UMMZ.

184. *Proctoporus colombianus*
Andersson, 1914

Localidad típica: Colombia (NHRM*).

Antioquia - MLS; Caldas - MLS; Risaralda - ICN; Quindío - ICN; Valle - KU; Tolima - ICN (?).

185. *Proctoporus laevis*
Boulenger, 1908

Localidad típica: San Antonio, Valle, Colombia.

Antioquia - CSJ, MLS; Valle - BM*.

186. *Proctoporus striatus*
(Peters, 1862)

Localidad típica: Santa Fé de Bogotá, Colombia.

Antioquia - ICN, CSJ, MLS, UV, AMNH, MVZ, UMMZ; Boyacá - AMNH, CAS, KU; Cauca - ICN, UMMZ; Cundinamarca - ICN, MLS, AMNH, ANSP, BM, KU, MCZ, NHMW*, UMMZ, USNM; Huila - ICN; Meta - ANSP; Risaralda - AMNH; Santander - MLS; Tolima - ICN, MLS, UMMZ (?); Valle - ICN, UV.

187. "*Proctoporus*" "*specularis*"

Harris 1986

Localidad: San Lorenzo, Magdalena, Colombia.

Magdalena - Pendiente.

188. *Alopoglossus festae*

Peracca, 1904

Localidad típica: Vinces, Los Ríos, Ecuador.
Nariño - ICN.

189. *Alopoglossus lehmanni*

Ayala y Harris, 1984

Localidad típica: San Isidro, bajo río Calima, Valle, Colombia.

Valle - FMNH*.

190. *Alopoglossus angulatus*

(Linnaeus, 1758)

Localidad típica: Surinam.

Amazonas - MCZ.

191. *Alopoglossus copii*

Boulenger, 1885

Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecuador.
Vaupés - UTA.

192. *Alopoglossus buckleyi*

(O'Shaughnessy, 1881)

Localidad típica: Canelos, Pastaza, Ecuador.

Amazonas - IND, MLS, MCZ, MNHNP, UTA.

193. *Alopoglossus atriventris*

Duellman, 1973

Localidad típica: Lago Agrio, Napo, Ecuador.

Putumayo - AMNH.

194. *Ptychoglossus "gorgonae"*

Harris, 1986

Localidad típica: Isla Gorgona, Cauca, Colombia.

Cauca - ICN, UMMZ; Valle - UMMZ.

195. *Ptychoglossus plicatus*

(Taylor, 1949)

Localidad típica: Turrialba, Cartago, Costa Rica.

Chocó - ICN.

196. *Ptychoglossus festae*

(Peracca, 1896)

Localidad típica: Río Cianati (¿Chiati?), Darién, Panamá.

Boyacá - UMMZ; Córdoba - FMNH; Chocó - ICN, IND.

197. *Ptychoglossus stenolepis*

(Boulenger, 1908)

Localidad típica: San Antonio, Valle, Colombia.

Valle - ICN, BM*, UMMZ.

198. *Ptychoglossus "vallensis"*

Harris, 1986

Localidad típica: La Voragin, río Pance, Valle, Colombia.

Valle - ICN, MLS, AMNH, BM, UTA.

199. *Ptychoglossus "danieli"*

Harris, 1986

Localidad típica: Heliconia, Antioquia, Colombia.

Antioquia - MLS, AMNH.

200. *Ptychoglossus bicolor*

(Werner, 1916)

Localidad típica: Cañón del Tolima, Tolima, Colombia.

Boyacá - UMMZ; Cundinamarca - ICN, MLS, ANSP, MVZ; Huila - ANSP; Tolima ZMH* (¿perdido?).

201. *Ptychoglossus nicefori*

(Loveridge, 1929)

Localidad típica: Macanal, río Garagoa, Boyacá, Colombia.

Boyacá - MLS, MCZ*; Meta - ICN, MLS, KU, MCZ, UMMZ, UTA; Vichada - MCZ.

202. *Ptychoglossus brevifrontalis*

Boulenger, 1912

Localidad típica: El Topo, río Pastaza, Tungurahua, Ecuador.

Vaupés - MCZ.

203. *Ptychoglossus "romalus"*

Harris, 1986

Localidad típica: San Pedro de la Sierra,
Magdalena, Colombia.

Magdalena - ICN, BM, UMMZ.

204. *Ptychoglossus eurylepis*

Harris y Rueda, 1985

Localidad típica: Parque Natural Nacional
Munchique, Cauca, Colombia.

Cauca - ICN*.

205. *Ptychoglossus grandisquamatus*

Rueda, 1985

Localidad típica: Río Amparradó, Dabeiba,
Antioquia, Colombia.

Antioquia - ICN*.

NOTA FINAL. El autor agradecería cualquier corrección o adición a este informe. Las personas que necesitan una lista de los sitios de captura para una especie o grupo de especies pueden pedirla por correo.